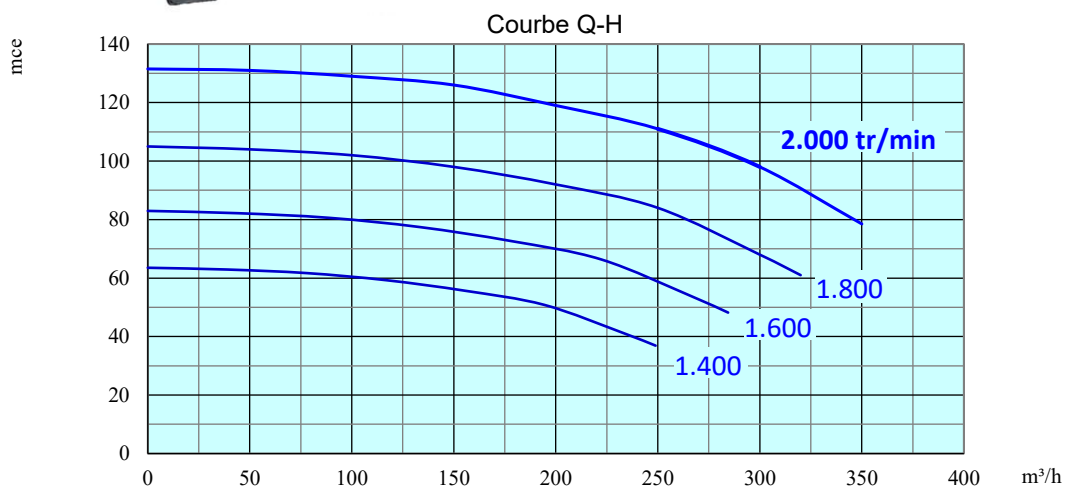
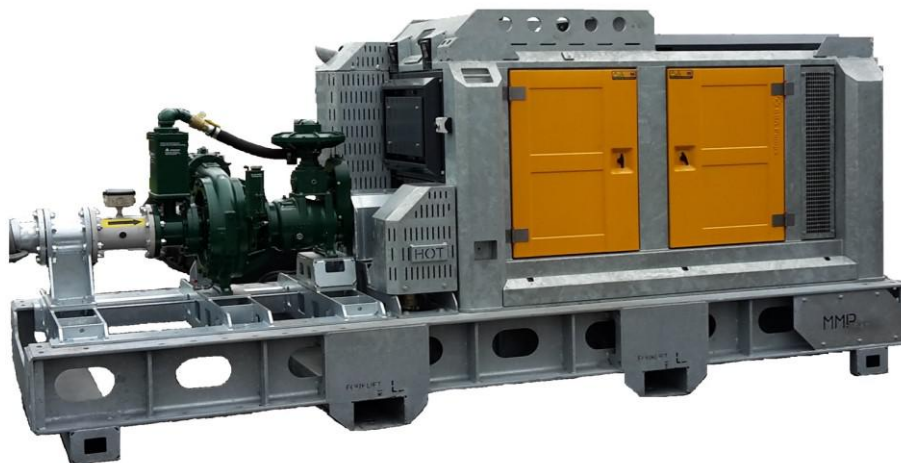


PP64 – 572VE motopompe à moteur diesel 6", haute pression



Type	: PP64C17 avec Volvo TAD572VE
Applications	: lançage, incendie (eau claire ou légèrement chargée), carrières, ...
Moteur	: moteur diesel Volvo Penta TAD572VE à 4 cylindres avec Adblue, refroidi à eau, débruitée
Puissance	: 144 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: 25 mm
Démarrage	: 24 V démarrage électrique
Poids	: 5.620 kg
Réservoir	: Réservoir d'essence externe nécessaire 300 litres Adblue
Consommation	: 35 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 55 h à charge maximale avec un réservoir de 2.000 litres
Dimensions	: 4.500 x 1.700 x 2.259 mm
Raccordements	: côté aspiration: raccords Perrot 6" mâle côté refoulement : bride DIN DN100 PN16
Equipement	: sur skid, capotée, débruitée, auto-amorçante à sec, peut tourner à sec LOFA console de commande avec réglage de régime, commande marche-arrêt pour fonctionnement automatique avec 2 flotteurs ou sonde de niveau 4-20 mA, dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage vanne à 3 voies pour raccordement d'un réservoir de gasoil, protection surchauffement par débit minimal